



ZMĚNA ÚP Č. Z 2809/00

**POSOUZENÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE
DLE §45i ZÁKONA Č. 114/1992 Sb.**

květen 2015

Zpracovatelé posouzení

Objednatel:

Amec Foster Wheeler s.r.o.
Křenová 58
602 00 Brno

Posouzení zpracoval:

Ing. Pavel Koláček, Ph.D.
držitel autorizace k posuzování vlivů dle §45i
č. j.: 2915/ENV/12
128/630/12
ze dne 20. 1. 2012
Sušilova 7, 602 00 Brno
Tel.: 739 368 750
e-mail: pablotarta@gmail.com

Datum zpracování posouzení

20. 5. 2015

Obsah

Zpracovatelé posouzení.....	2
Obsah.....	3
I. ÚVOD, CÍL POSOUZENÍ.....	4
II. ÚDAJE O KONCEPCI, PŘEDMĚT POSOUZENÍ KONCEPCE	5
2.1. Základní údaje.....	5
2.2. Obsah a cíle koncepce.....	5
2.5. Stanovení variant koncepce.....	8
III. IDENTIFIKACE EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ	9
3.1. Charakteristika zájmového (řešeného) území	9
3.2. Stručný popis evropsky významných lokalit a ptačích oblastí	9
3.3. Vztah hodnocené koncepce k managementu lokalit soustavy Natura 2000 v hodnoceném území	12
IV. VLASTNÍ POSOUZENÍ KONCEPCE	13
4.1. Metodika hodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.....	13
4.2. Hodnocení úplnosti podkladů.....	14
4.3. Vyhodnocení vlivů realizace koncepce a jejich významnost na lokality soustavy Natura 2000	14
4.4. Shrnutí vyhodnocení vlivů	15
4.5. Vyhodnocení vlivů koncepce na celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí	15
4.6. Vyhodnocení koncepce z hlediska kumulativních vlivů	15
4.7. Srovnání významnosti vlivů jednotlivých variant koncepce na lokality soustavy Natura 2000	16
4.8. Návrh konkrétních opatření k eliminaci případných negativních vlivů koncepce na lokality soustavy Natura 2000	16
V. SHRNUTÍ A ZÁVĚR	17
VI. PŘÍLOHY	18

I. ÚVOD, CÍL POSOUZENÍ

Cílem tohoto hodnocení je zjistit, zda má koncepce "Změna č. Z 2809/00" významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost dotčených evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO).

Posuzovaná změna územního plánu je jednou z mnoha navrhovaných změn ÚP v působnosti hlavního města Prahy, a to v rámci dokumentu "*Celoměstsky významné změny vlny IV a změn č. 2357/00 a č. 2459/00 ÚP hl. m. Prahy.*" Představuje pořízení územně plánovací dokumentace zpracované v souladu s dohodnutým a schváleným zadáním a v rozsahu a členění stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcí vyhlášky č. 500/2006 Sb.

Jak vyplývá ze stanoviska OŽP Magistrátu hlavního města Prahy (ze dne 26.11. 2012, č.j.:S-MHMP-1398201/2012/1/OZP/VI), řešené území změny ÚP svojí částí zasahuje do celoměstského systému zeleně, jehož součástí je evropsky významná lokalita Praha - Letňany (CZ0610159).

Posouzení dle §45i proběhlo v měsíci květnu 2015, souběžně s posouzením SEA.

II. ÚDAJE O KONCEPCI, PŘEDMĚT POSOUZENÍ KONCEPCE

2.1. Základní údaje

Posuzovaná změna územního plánu - "Změna č. Z 2809/00" (dále již jen koncepce či ÚP) je jednou z mnoha navrhovaných změn v rámci územního plánu hlavního města Prahy "Celoměstsky významné změny vlny IV a změn č. 2357/00 a č. 2459/00 ÚP hl. m. Prahy".

Změna Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je provedena v souladu s požadavky stavebního zákona s uplatněním § 188 odst. 3. Změna zachovává prvky platného územního plánu v zájmu kontinuity a věcné i formální jednoty plánu. Postup při pořízení změny je v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., v platném znění, a vyhlášky č. 500/2006 Sb., v platném znění.

Název: Změna č. Z 2809/00

Objednatel: Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, Vyšehradská 57, 128 00 Praha 2 - Nové Město

2.2. Obsah a cíle koncepce

Řešené území leží v katastrálním území obcí Čakovice, Letňany a Kbely (městské části Praha - Čakovice, Praha 18, Praha 19). Výměra řešeného území, na kterém jsou navrhovány změny, je cca 101 ha.

Změna č. Z2809/00 navrhuje plochu ostatní dopravně významné komunikace /S4/ v koridoru ulice Toužimské západně od Kbel, dále při východním okraji Letňan, odkud je vymezena v souběhu se železniční tratí Praha - Všetaty, kterou mimoúrovňově kříží v místě napojení na úsek komunikace S4, který se změnou nemění. Změnou navržená komunikace /S4/ je na úkor stávajících ploch louky a pastviny /NL/, dopravní, vojenská a sportovní letiště /DL/, zeleň městská a krajinná /ZMK/, izolační zeleň /IZ/, nerušíci výroby a služeb /VN/, tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/, ostatní /ZVO/, urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/, všeobecné smíšené /SV/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/lesní plochy /OP/LR/, lesní porosty /LR/, navrhuje plochy zeleň městská a krajinná/ZMK/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/sportu /OP/SP/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/čistě obytné /OP/OB/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/lesní porosty /OP/LR/, lesní porosty /LR/, tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/ na úkor stávající plochy ostatní dopravně významné komunikace /S4/, navrhuje plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/sportu /OP/SP/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/lesní porosty /OP/LR/, lesní porosty /LR/ na úkor stávající plochy izolační zeleň /IZ/, navrhuje plochu zeleň městská a krajinná /ZMK/ na úkor plochy louky a pastviny /NL/, navrhuje plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/, částečně urbanizované rekreační plochy /SO3/, všeobecně obytné /OV/ na úkor plochy urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/. Navrhuje urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/ na úkor ploch zeleň městská a krajinná /ZMK/.

Lokalita se nachází v současně zastavěném, nezastavitelném a zastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území na úkor nezastavitelného území v rozsahu 30 838 m² a naopak k rozšíření plochy nezastavitelné v rozsahu 50 958 m².

Změna nemění koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury. Změnou se však částečně mění uspořádání vybrané komunikační sítě v území mezi Letňany a Kbely severovýchodně od letiště Letňany při zachování nabídky všech potřebných dopravních vztahů. Důvodem nového uspořádání komunikační sítě je omezení zásahu do ploch založené zeleně (park severně od letiště), zlepšení podmínek v území pro výraznější rozvoj nové zeleně. Změnou navržené uspořádání komunikací vychází v případě ulice Toužimské částečně ze situačního řešení jižních variant A,B vyhledávací studie „TV Kbely, stavba č.40032 - Komunikace Toužimská“, kterou zpracoval PUDIS v roce 2011 pro MHMP, odbor městského investora. Úpravy prostorového (zejména výškového) řešení ulice Toužimské však musí zachovat podmínky vyplývající z požadavků na letecký provoz letiště Letňany i za cenu zahloubení stávající komunikace. Změna nemění koncepci občanského vybavení ani koncepci veřejných prostranství.

Navržená trasa výhledového radiálního propojení s Pražským okruhem je dle možností souvisejících s vymezeným územím změny ÚP upravena tak, aby vliv komunikace na plochy lesoparku byl co nejmenší.

Původně uvažované řešení trasování přes východní část lesoparku bylo městskou částí Praha 19 - Kbely odmítnuto a zpracovatel uvedené argumenty akceptoval.

Změnou dochází k rozšíření celoměstského systému zeleně. Změna nenarušuje koncepci ÚSES, její součástí ale je formální zrušení funkčního interakčního prvku (IP), který je představován úzkým pásem dřevin podél železniční trati. Tento pás dřevin zůstane reálně z velké části zachován, bude však nové plnit funkci izolační (odcloní novou komunikaci od stávajícího lesoparku založeného již dříve jižně od IP).

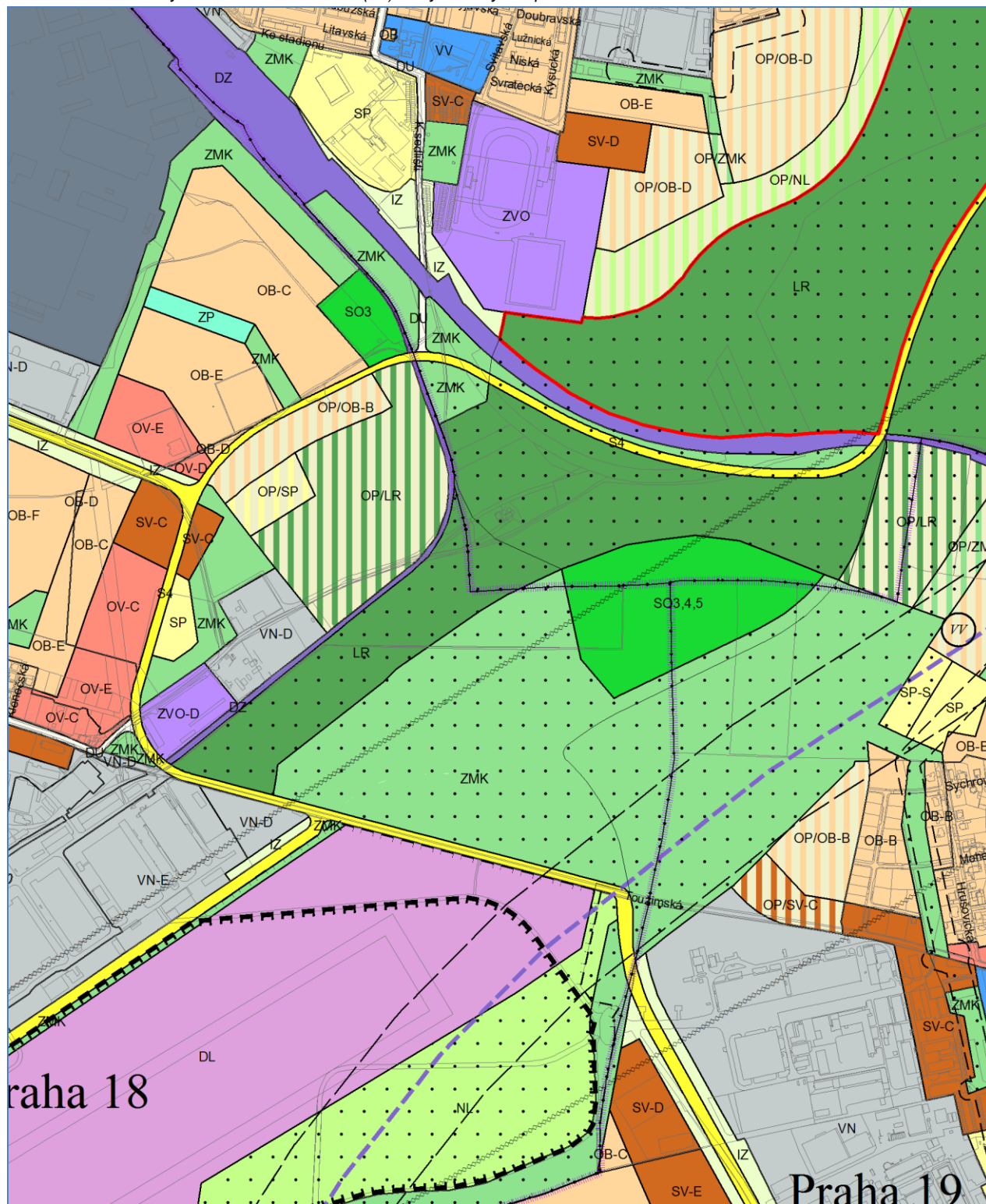
Změna vyvolává zábor ZPF mimo zastavěné území.

Výměra měněných ploch dle jejich funkčního využití:

DU	1 550 m ²
DZ	230 m ²
IZ	453 m ²
LR	10 358 m ²
OB-D	18 m ²
OB-E	3 m ²
OP/LR	7 358 m ²
OP/OB-B	386 m ²
OP/SP	1 962 m ²
OV-C	208 m ²
OV-E	191 m ²
S4	38 739 m ²
SO3	287 m ²
SV-C	62 m ²
VN-D	524 m ²
ZMK	145 015 m ²
Celková výměra měněných ploch	207 344 m ²

The map displays the route of the 2019 Prague Marathon, starting from the city center and ending near the airport. The route is highlighted in yellow and green, with a yellow line indicating the main path and a green line indicating the start and finish areas. The map includes various landmarks, roads, and a legend. The legend identifies symbols for the start/finish line, route, and various landmarks. The map also shows the city's layout, including roads, buildings, and the airport. The text 'Praha 18' and 'Praha 19' is visible at the bottom of the map, indicating the districts through which the route passes.

Obr.: Promítnutí změny Z2809/00 - komunikace (S4) do výkresu využití ploch



2.5. Stanovení variant koncepce

Návrh změny ÚP č. Z 2809/00 je zpracován invariantně.

III. IDENTIFIKACE EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ

3.1. Charakteristika zájmového (řešeného) území

Řešené území leží v severovýchodní části hlavního města Prahy a zasahuje do městských částí Praha 18 Letňany a Praha 19 Kbely, do k.ú. Čakovice, Letňany a Kbely.

Území leží v severovýchodní, víceméně stále okrajové část Prahy. Volné nezastavěné plochy určuje areál letiště v Letňanech, areál lesoparku a zemědělsky obhospodařovaná pole severozápadně, na letiště navazující odděluje ulice Toužimská. Jižně a východně navazuje zástavba Kbel s areálem letiště. Severozápadně od letiště pak leží zástavba Letňan s rozsáhlým nákupním areálem při jeho západním okraji.

EVL Praha-Letňany tvoří rozsáhlé a udržované travnaté porosty ranveje letiště. Pás s nálety dřevin podél ulice Toužimské při severním okraji lokality a porosty při jihovýchodním okraji leží rovněž v EVL jsou součástí ochranného pásma Národní přírodní památky Letiště Letňany.

Vlastní území změny ÚP, do kterého je navrhována nová komunikace, tvoří zemědělsky obhospodařované pozemky při severovýchodním okraji zástavby Letňan (areál betonárny) drobný lesík přiléhající od jihu k železniční trati.

Z hlediska urbanistického je hodnocené území součástí severovýchodního okraje Prahy, kde jsou dosud dominantní shluky kompaktní zástavby původních obcí. Postupující urbanizaci však dochází či bude docházet k dalšímu zahušťování území, tedy k zastavování volných enkláv novou výstavbou (bytové komplexy, nákupní centra apod.).

3.2. Stručný popis evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

Jak vyplývá ze stanoviska OŽP Magistrátu hlavního města Prahy (ze dne 26.11. 2012, č.j.:S-MHMP-1398201/2012/1/OZP/VI), řešené území změny ÚP svojí částí zasahuje do celoměstského systému zeleně, jehož součástí je evropsky významná lokalita Praha - Letňany (CZ0610159).

EVL Praha - Letňany

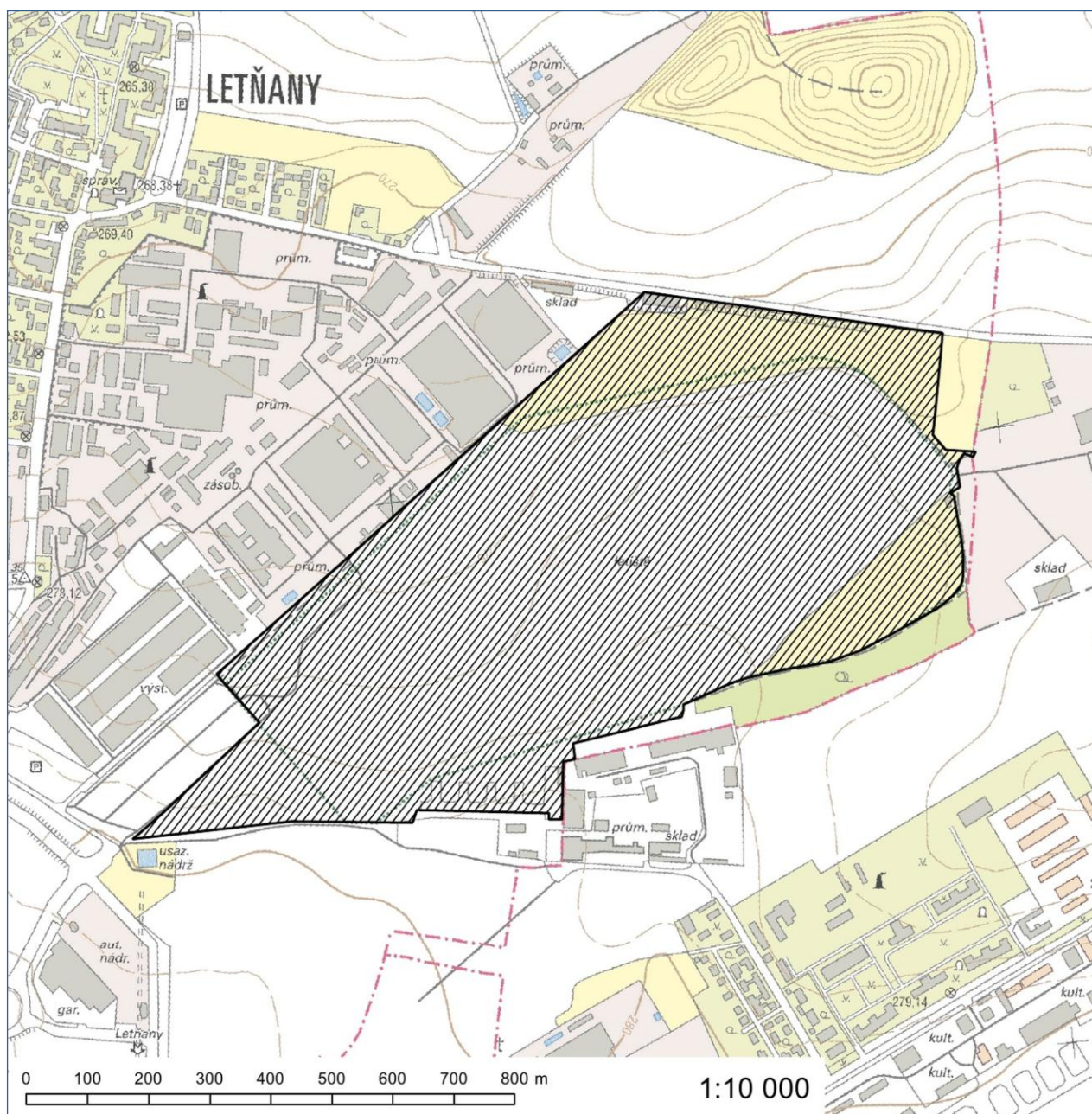
Kód lokality	CZ0610159
Kraj	Hlavní město Praha
Status	vyhlášeno
Rozloha	168, 8447 ha
Biogeografická oblast	kontinentální
Kategorie chráněného území	NPR - část

Katastrální území: Kbely, Letňany

Druhy, jež jsou hlavním předmětem ochrany

kód	živočichové
1335	sysel obecný (<i>Spermophilus citellus</i>)

Obr.: Vymezení EVL Praha - Letňany



Poloha:

Sportovní letiště na území hlavního města Prahy, městská část Praha 18 - Letňany (mezi ulicemi Mladoboleslavská, Toužimská a Beranových).

Ekotop:

Geologie: V podloží jsou vápnité jílovce a slínovce bělohorského souvrství (turon).

Geomorfologie: Pražská plošina.

Reliéf: Náhorní planina nad východními terasami Vltavy.

Pedologie: Typická černozem.

Krajinná charakteristika: Krajinná charakteristika: Rozsáhlé sportovní letiště (vzniklo v r. 1925) obklopené městskou zástavbou (výstaviště Letňany, v blízkosti bude vybudována stanice Metra), provozována jsou zde malá sportovní letadla (motorová a větroně). Současná délka letové dráhy je 814 m. Na části plochy je nyní malé golfové hřiště (tréninková plocha) a sousední okrajová část je příležitostně využívána leteckými modeláři.

Biota:

Pravidelně sečený trvalý travní porost. Část vegetace lze přiřadit k biotopu mezofilních ovsíkových luk (svaz *Arrhenatherion*, T1.1). Vzhledem k časté seči, vlivu sešlapu a pojezdu přecházejí tyto porosty místy k vegetaci narušovaných trávníků a pastvin (svaz *Cynosurion*, T1.3). Biotop T1.1 se vyskytuje s nízkou reprezentativností i zachovalostí, biotop T1.3 je na hranici mapovatelnosti, resp. odpovídá spíše vegetaci silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem (X5). Porosty jsou druhově poměrně chudé, vyskytují se pouze běžné druhy. Jediným poněkud vzácnějším druhem je teplomilný ruderalní druh šanta kočičí (*Nepeta cataria*).

Lokalita s výskytem velmi početné populace sysla obecného (*Spermophilus citellus*).

Kvalita a význam:

Lokalita s nejpočetnější populací sysla obecného (*Spermophilus citellus*) v ČR (v současnosti evidováno celkem 26 lokalit).

Zranitelnost:

Lokalita je v současnosti nejvíce ohrožena možnou změnou způsobu využívání území. Absence pravidelného sečení travního porostu by posléze vedla k zániku místní populace sysla obecného. Vzhledem k rozsáhlosti a atraktivnosti pozemků k výstavbě rodinných domů a nákupních center hrozí silný tlak potenciálních investorů.

Letecký provoz jako takový nepředstavuje významný ohrožující faktor pro předmět ochrany. Přítomnost syslů není zaměstnanci aeroklubu negativně vnímána.

V západní části lokality podél areálu výstaviště byla v r. 2002 poměrně rozsáhlá plocha zpevněna šterkem pro příležitostné parkování vozidel (v době konání veletrhu). Tímto problémem se zabývá ČIŽP Praha.

V prosinci 2003 oznámilo MŽP záměr vyhlášení Národní přírodní památky Letiště Letňany.

Management:

V případě změny způsobu využívání (sportovní letiště) nutno zajistit údržbu nízkostébelných travních porostů. Zamezení dalšího rozšiřování zpevněných ploch. Činnost dravců využívaných k sokolnictví je nutné soustředit do období zimního spánku sysla. Protože tato činnost může ohrožovat hlavní předmět ochrany, je možné ji provádět pouze na základě udělené výjimky z ochranných podmínek.

V roce 2011 byl MŽP schválen plán péče o NPP Letiště Letňany na období 2011 - 2021.

Možné střety zájmu:

Neuvedeno.

(Zdroj: <http://www.nature.cz/natura2000-design3/hp.php>; upraveno)

Sysel obecný (*Spermophilus citellus*)

Ekologie a biologie

Představitel stepní fauny - je vázán na krátkostébelné travinné porosty, ať už přirozené či uměle udržované, které mu umožňují náležitý rozhled po okolí (ochrana před predátory, přehled o ostatních členech kolonie). Preferuje teplá výslunná místa s dobře propustnou půdou. Sysel má výrazně denní aktivitu a žije pospolitě v koloniích. Každý jedinec obývá noru, obvykle s několika východy. Zde se ukrývá v případě nebezpečí, v noci a také v období zimního spánku, které je dosti dlouhé (od října do března). Kromě obytné nory vytváří sysel také jednoduché nory úkrytové, které jsou blíže k povrchu. Potravu tvoří zelené části rostlin, kořeny a semena, ale také bezobratlí živočichové. Samice rodí v průměru 5 mláďat, která poprvé opouštějí noru ve stáří okolo 28 dnů.

Celkové rozšíření

Evropský endemit. Areál rozšíření má dvě části, oddělené karpatským obloukem. Jedna část zahrnuje panonskou nížinu a na ni navazující oblasti v České republice, Rakousku, Maďarsku, Slovensku, západním Rumunsku a Srbsku. Druhá část areálu obsahuje jižní Rumunsko, Bulharsko, Thrákii, Moldávii a Ukrajinu.

Rozšíření v ČR

V České republice je v současnosti registrováno 26 lokalit výskytu sysla, které se nacházejí v různých částech státu (především však ve středních Čechách a na střední a jižní Moravě) a jsou navzájem zcela izolovány.

Ohrožení

Hlavní příčinou výrazného úbytku sysla obecného v České republice jsou bezesporu rozsáhlé změny v zemědělské krajině, k nimž došlo v posledních padesáti letech. Díky extenzivnímu hospodaření byly v minulosti udržovány velké plochy krátkostébelných travních porostů (pravidelně sečené meze, okraje polí, násypy atd.). S intenzifikací zemědělství však tato stanoviště z naší krajiny prakticky vymizela, a s nimi i sysel. V současnosti nalézá tento druh vhodné podmínky pouze na několika sportovních letištích, tábořištích, golfových hřištích a podobných lokalitách. Jedná se vesměs o malé izolované populace, které jsou velmi ohrožené.

Péče o druh

Zachování stávajících lokalit výskytu - v současnosti nalézá tento druh vhodné podmínky pouze na několika sportovních letištích, tábořištích, golfových hřištích a podobných lokalitách, na kterých je nutné udržovat nízkostébelnaté travinné porosty. Podmínku péče je tedy pravidelná údržba těchto stanovišť.

(Zdroj: <http://www.nature.cz/natura2000-design3/hp.php>; upraveno).

Současný stav populace v lokalitě

Populace sysla obecného v rámci EVL Praha - Letňany je považována za největší v rámci ČR. Nicméně od roku 2010 byl zaregistrován výrazný pokles početnosti. Dle sdělení RNDr. Matějí, byla v roce 2014 odhadována populace na 40 jedinců.

Tab. 1 Odhad početnosti populace sysla v lokalitě; zdroj: www.nature.cz/publik_syst2/files

2008	2009	210	2011	2012	2013
650	600	550	400	250	40

Možné příčiny poklesu populace sysla jsou způsobeny více faktory. Jako nejpravděpodobnější se jeví vliv působení několika negativních faktorů najednou (tj. predace, vlivy počasí, nemoci a parazité, izolovanost kolonie a kapacita daného prostředí, rušení/zásahy v okolí lokality). Pro zlepšení situace bylo realizačním týmem záchranného programu navrženo během sezóny 2014 zejména nadále dodržovat co nejlepší management, sledovat výskyt predátorů (kočka, káně) a v případě potřeby predaci řešit, pokud to bude vyhodnoceno jako žádoucí, tak sysly i částečně přikrmovat.

Ze strany SCHKO Český kras byla vznesen požadavek na změnu hranic EVL Praha - Letňany tak, aby byly ve větším souladu s hranicemi již existující NPP Letiště Letňany. Předmětem návrhu je zejména vynětí některých pozemků, které jsou jako biotop pro sysla nevhodné a slouží jako ostatní komunikace či k občasnému parkování vozidel.

(Zdroj: Vyhodnocení realizačního projektu záchranného programu sysla obecného (*Spermophilus citellus*) v ČR pro rok 2013; upraveno).

3.3. Vztah hodnocené koncepce k managementu lokalit soustavy Natura 2000 v hodnoceném území

Hodnocená koncepce "Změna ÚP č. Z 2809/00" - návrh, není nástrojem managementu v území soustavy Natura 2000. Jedná se o nástroj územního plánování a rozvoje města/obce.

IV. VLASTNÍ POSOUZENÍ KONCEPCE

Cílem předkládaného posouzení dle §45i je zjistit zda má koncepce - „Změna ÚP č. Z 2809/00“ významný negativní vliv na celistvost a předměty evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Referenčním cílem pro vyhodnocení koncepce je zachování předmětů ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v příznivém stavu.

4.1. Metodika hodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Za referenční cíl pro účely vyhodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti bylo zvoleno zachování příznivého stavu předmětů ochrany EVL/ PO, které tvoří typy přírodních stanovišť, evropsky významné druhy rostlin a živočichů a ptačí druhy (doporučení Evropské komise - Kolektiv 2001 a Kolektiv 2001a). V úvahu byly brány všechny relevantní vlivy způsobené příslušnými vymezením návrhových ploch, resp. potenciálním záměrem, vč. potenciálních vlivů v rámci výstavby a provozu takového záměru.

Hodnocení koncepce bylo provedeno slovně podle následující stupnice významnosti vlivů dle metodického doporučení MŽP ČR (MŽP ČR 2007):

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významně negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění Vylučuje realizaci koncepce (resp. koncepci je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK). Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. vliv lze eliminovat vypuštěním problematického dílčího úkolu - záměru či opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci koncepce. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Bez vlivu	Koncepce, resp. její dílčí opatření nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významně pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
?	Vliv nelze vyhodnotit	Z obecného zadání koncepce není možné vyhodnotit vliv. Vyplývá z nedostatečnosti dat na straně koncepce, resp. plánovaných úkolů, opatření. Je způsobena obecnou povahou dílčího úkolu/opatření.

Konkrétní indikátory definující významný negativní vliv (viz odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění, dále pak směrnice o stanovištích 92/43/EEC) lze stanovit na základě analogie s přístupem užívaným v ostatních evropských zemích. Za významný negativní vliv je obvykle považována přímá a trvalá ztráta části stanoviště druhu či přírodního stanoviště (habitatu), které jsou předmětem ochrany EVL či PO. Např. dle Bernotata (2007) a Percivala (2001) je hlavním kritériem míry významnosti považována likvidace minimálně 1% výměry přírodního stanoviště nebo 1% pokles z velikosti populace evropsky významného druhu na území EVL nebo ptačího druhu na území ptačí oblasti.

Identifikace potenciálně dotčené lokality vychází ze stanoviska OŽP Magistrátu hlavního města Prahy (ze dne 26.11. 2012, č.j.:S-MHMP-1398201/2012/1/OZP/VI), kde uvádí, že řešené území změny ÚP svojí částí zasahuje do celoměstského systému zeleně, jehož součástí je evropsky významná lokalita Praha - Letňany (CZ0610159).

Ve vztahu k této potenciálně dotčené lokalitě soustavy Natura 2000 je nutno tedy uvažovat s možností změn celkových ekologických poměrů v území, jež zajišťují příznivý stav předmětu ochrany. Jako indikátory významně negativního vlivu na předměty ochrany a celistvost EVL a PO je tedy nutno brát v potaz potenciálně významné změny určujících ekologických podmínek, jež zajišťují příznivý stav předmětu

ochrany (stav biotopu předmětu ochrany, odpovídající kvalita přírodního prostředí, z dalších faktorů pak stav populace a její izolovanost).

4.2. Hodnocení úplnosti podkladů

Hodnocení koncepce bylo prováděno souběžně se zpracováním koncepce (tzv. metodou *ex ante*). Pro účely hodnocení byly využity následující podklady:

- Textová a grafická část návrhu změny ÚP (Změna ÚP č. Z 2809/00)
- Národní seznam evropsky významných lokalit, nařízení vlády k ptačím oblastem
- Informace z internetu - mapový server AOPK, informace z www.nature.cz, informační systém EIA/SEA MŽP apod.
- Terénní průzkum řešeného území

Pro provedení tohoto hodnocení byly podklady shledány jako dostatečné.

4.3. Vyhodnocení vlivů realizace koncepce a jejich významnost na lokality soustavy Natura 2000

Jak vyplývá ze stanoviska OŽP Magistrátu hlavního města Prahy (ze dne 26.11. 2012, č.j.:S-MHMP-1398201/2012/1/OZP/VI), řešené území změny ÚP svojí částí zasahuje do celoměstského systému zeleně, jehož součástí je evropsky významná lokalita Praha - Letňany (CZ0610159), jež leží v bezprostřední blízkosti řešeného území (návrh propojení silnice S4). Předmětem ochrany je sysel obecný (*Spermophilus citellus*).

Předmětem změny ÚP je návrh *komunikačního propojení - silnice* (pod označením S4) a s ním související změny funkčního využití *ploch NL (louky a pastviny)* na *plochy ZMK (zeleň městská a krajinná)* a změny vymezení a rozsahu *ploch lesních LR*, v prostoru severně od ulice Toužimské. Dále navržená změna ÚP vyvolá změny výměr dalších funkčních ploch, ležících v této části území (*plochy DU, DZ, IZ, OB-D, OB-E, OP/LR, OP/OB-B, OP/SP, OV-C, OV-E, SO3, SV-C a VN-D*).

Tyto změny jsou vymezeny zcela mimo území soustavy Natura 2000, *komunikační propojka S4* je v úseku stávající ulice Toužimské vedena v dotyku se severní hranicí EVL, která je současně hranicí OP NPP Letiště Letňany. To tvoří pás s více či méně souvislým zápojem dřevinné vegetace. Změny **nemají potenciál předmětnou EVL a její předmět ochrany - sysla obecného ovlivnit**. V širším kontextu lze pozitivně hodnotit v rámci změny ÚP rozšíření *ploch zeleně* a vedení *komunikace S4* tak, aby nezasahovala do již založeného parku severně od ulice Toužimské a tento dále nefragmentovala. V rámci návrhu změny ÚP jsou rovněž vymezeny *plochy skladebných prvků ÚSES*, které svým prostorovým rozmístěním v krajině posilují ekologickou stabilitu území, a tak dále přispívají k celkovému zlepšení ekologických poměrů v území.

Přímý vliv na EVL lze tedy vyloučit (0). Z nepřímých vlivů lze pouze uvažovat o potenciální možnosti určitého zvýšení zátěže okolního území, nicméně část *komunikace S4* bude fakticky znamenat přestavbu stávající komunikace ulice Toužimské, jen v poněkud jiných výškových parametrech nivelety (o něco vyšší niveleta terénu v porovnání se současným stavem). Jako izolační bariera však již dnes působí rozsáhlý a velmi široký pás místy souvislých náletových porostů dřevin, podél něž od severu silnice prochází. Tento pás současně při silnici zčásti vytváří terénní val, jenž lemují výsadby dřevin a také představuje ochranné pásmo národní přírodní památky. Vzhledem k tomu **nejsou nepřímé vlivy komunikace na EVL předpokládány (0)**.

V současnosti je populace sysla v EVL Praha - Letňany na svém minimu (odhad okolo 40 jedinců v roce 2014). Jako nejpravděpodobnější se jeví vliv působení několika negativních faktorů najednou, tedy predace, vlivy počasí, nemoci a parazité, izolovanost kolonie, rušení a zásahy v okolí lokality). Z hlediska rušení je však zdejší populace sysla na vlastní provoz letiště dlouhodobě adaptována, který sám o sobě pro něj problematický není. **Možné nepřímé vlivy s potenciálně negativním dopadem** na EVL a populaci sysla jsou tak s vysokou pravděpodobností dány souborem jiných faktorů, mezi které lze zařadit možnost zvýšené predace, zejména kočkami (opakovaně potvrzena v roce 2012), příp. i psy, dále nedostatečný management údržby travnatých ploch. Svoji roli mohl sehrát i negativní zásah v jihozápadní části plochy letiště, kde došlo v roce ke zpevnění ploch pro parkování.

4.4. Shrnutí vyhodnocení vlivů

Z provedeného vyhodnocení předložené koncepce - Změny č. Z 2809/00, vyplývá následující:

Předmětné změny ÚP jsou vymezeny zcela mimo území soustavy Natura 2000, nebo se v případě navrženého komunikačního propojení S4 severní hranice EVL v úseku ulice Toužimské pouze dotýká. Tyto změny nemají potenciál jakkoli EVL negativně ovlivnit.

Přímý vliv na EVL je tak možno vyloučit (0).

Potenciální vlivy nepřímého charakteru s vysokou pravděpodobností vychází z jiných faktorů. Posuzovaná koncepce tedy na základě současných znalostí **nemá potenciál předmětnou EVL a její předmět ochrany přímým či nepřímým způsobem ovlivnit.**

4.5. Vyhodnocení vlivů koncepce na celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

Ve vztahu k území soustavy Natura 2000 je celistvost možno definovat jako udržení kvality lokality zajišťující naplňování ekologických funkcí ve vztahu k předmětům ochrany. Je to tedy schopnost ekosystémů fungovat způsobem, který je příznivý pro předměty ochrany z hlediska jejich zachování, příp. zlepšení jejich současného stavu. Celistvost je tedy zachována, pokud má lokalita vysoký potenciál umožňující zabezpečení cílů ochrany, má zachovány ekologické funkce, samočistící a obnovné vlastnosti v rámci své dynamiky. Celistvost je chápána ve vztahu k celé škále faktorů včetně krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých vlivů.

S ohledem na metodické doporučení MŽP (MŽP ČR 2007) se hodnocení zaměřilo na to, zda změna ÚP č 2809/00:

- způsobuje změny důležitých ekologických funkcí;
- významně redukuje plochy výskytu typů stanovišť (a to i těch méně kvalitních v rámci EVL) nebo životaschopnost populací druhů v dané lokalitě, jež jsou předmětem ochrany;
- redukuje diverzitu lokality;
- vede ke fragmentaci lokality;
- vede ke ztrátě nebo redukcí klíčových charakteristik lokality (např. stromového krytu, pravidelných každoročních záplav), na nichž závisí stav předmětu ochrany;
- narušuje naplňování cílů ochrany lokality

Předmětná změna ÚP je vymezena zcela mimo území soustavy Natura 2000, navržené *komunikační propojení S4* se severní hranice EVL v úseku ulice Toužimské pouze dotýká. Navíc je prostor kontaktu s EVL fyzicky oddělen širokým pásem lad s porosty dřevin, který nepředstavuje vhodný biotop sysla, a má funkci ochranného pásma NPP. **Lze tedy konstatovat, že žádné z opatření v rámci hodnocené změny ÚP, nemá potenciál narušit celistvost hodnocené EVL. Vliv koncepce z hlediska potenciálního rizika narušení celistvosti tak lze vyhodnotit jako nulový.**

4.6. Vyhodnocení koncepce z hlediska kumulativních vlivů

Vhledem k tomu, že celé širší území je součástí severovýchodního až severního okraje hlavního města Prahy, lze v širším okolí přepokládat značné urbanizační či suburbanizační aktivity, zejména po obvodech zastavěných území původně rostlých sídelních útvarů Čakovic, Letňan a Kbel. Přesto při srovnání se stávajícím stavem lze konstatovat, že značná část zemědělsky využívaných ploch navzdory silným urbanizačním tlakům, zůstane i v dlouhodobém horizontu v širším území zachována (okolí Čakovic, Kbel, Miškovice, Satalic a Vnoře aj.). Pozitivem vymezení ploch v platném ÚP, je rozsáhlý areál parku a lesů, v rámci nich pak zakomponované prvky ÚSES, které tak zajišťuje nezastavění volných ploch severně a severovýchodně od území EVL. Jihovýchodně na letiště navazuje rozsáhlý areál letiště v Kbelech s leteckým muzeem. Jihozápadně na EVL navazuje rozsáhlé, dosud volné nezastavěné území, které dle stávajícího ÚP tvoří plocha s funkčním využitím ZVO - zvláštní komplexy - ostatní, přičemž však kontakt s územím EVL mají tvořit plochy s funkčním využitím ZP - parky, historické zahrady a hřbitovy a NL - louky a pastviny.

Z hlediska potenciálních kumulativních vlivů je možno konstatovat, že předložená změna ÚP č. Z2809/00 řeší pouze *změnu komunikačního propojení (S4)* a *dílčí úpravy funkčních ploch* v návaznosti na ni. Neimplikuje tedy nové zábory nebo násobné zvětšování rozsahu urbanizovaného území nad stávající rámec vymezení ploch v ÚP. Změna ÚP zohledňuje stávající vymezení skladebných částí ÚSES jako ekologicky stabilnějších segmentů, zlepšujících migrační prostupnost v krajině. Ve vztahu k území soustavy Natura 2000 lze konstatovat, že žádná z rozvojových funkčních ploch vymezených v ÚP do něj nezasahuje, funkční plochy jsou umísťovány v odstupu od areálu letiště. Pouze úsek *dopravního propojení S4* se hranice EVL dotýká, sleduje však stopu současné komunikace (ul Toužimská).

Ze známých aktuálně zjištěných záměrů v blízkém okolí je to zejména záměr bytových domů v Kbelech jihovýchodně ("*Bytový soubor Kbely*"), kde byl vliv na předmětnou EVL a předmět ochrany vyloučen (Mudra 2012). Z dalších je to záměr obytný domů v lokalitě Nová Toužimská ("*Obytný soubor Nová Toužimská*"), kde byl rovněž vliv na předmětnou EVL a předmět ochrany vyloučen (Losík, Háková 2012). Z dalších proponovaných aktivit je to např. výstavba *cyklotrasy č. A 44*, řešená vyhledávací studií. Cyklotrasa má být vedena mimo území EVL.

Specifikem EVL Letiště Letňany, je její určitá izolovanost, přičemž populace sysla obecného v ČR jako taková, tvoří právě takto izolované ostrůvky výskytu, jež spolu nekomunikují. Možnost potenciálních kumulativních vlivů lze tedy spíše vztáhnout na komplex jiných faktorů, které zahrnují rušení v rámci samotného areálu letiště spojené s rizikem zvýšené predace synantropní faunou (kočky ale i psi a lišky), jež se v městském a příměstském prostředí koncentruje. Významnou roli v populační dynamice pak hrají i další vlivy jako např. počasí, nemoci a parazité apod. Zde bude hrát i významnou roli management v rámci péče o lokalitu, zejména důsledná údržba travních ploch pro sysla v optimálním stavu a vyřešení problematiky ohledně parkování uvnitř areálu letiště.

4.7. Srovnání významnosti vlivů jednotlivých variant koncepce na lokality soustavy Natura 2000

Jedná se o změnu ÚP, která byla zpracována invariantně. Lze tedy srovnávat variantu nulovou, tj. stav vycházející ze stávajícího územního plánu města a variantu aktivní, tj. realizaci konkrétní změny ÚP. Posuzovaná změna ÚP v základních rysech vychází z platného ÚP, u některých rozvojových ploch, zejména *městské zeleně*, byl její rozsah zvětšen a trasování *komunikační propojky S4* na rozdíl od původního řešení, je optimálně vedeno mimo plochy stávajícího parku. Z hlediska dopadů na území soustavy Natura 2000 - tj. na EVL Praha - Letňany, lze hodnotit nulovou variantu a variantu aktivní jako srovnatelné.

4.8. Návrh konkrétních opatření k eliminaci případných negativních vlivů koncepce na lokality soustavy Natura 2000

U předmětné koncepce byl významně negativní vliv na území soustavy Natura 2000 vyloučen. Návrh změn a další aktivity plynoucí ze změny ÚP, jsou vymezeny mimo předmětnou EVL.

S ohledem na předběžnou opatrnost u *komunikačního propojení S4* pouze doporučujeme prověřit jeho konkrétní řešení na úrovni záměru v rámci procesu EIA, a to z hlediska možných potenciálních nepřímých vlivů a celkové zátěže na okolní území.

V rámci realizace záměru *propojení S4* je třeba respektovat požadavek, nezasahovat do pásu zeleně (tvoří OP NPP Letiště Letňany), z hlediska. umístění zařízení stavenišť, dočasných deponií zemin a stavebního odpadu.

V. SHRnutí A ZÁVĚR

Předmětem hodnocení zpracovaného ve smyslu §45i zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění byla koncepce - „Změna ÚP č. Z 2809/00“. Koncepce je zpracována invariantně. Posuzovaná změna územního plánu je jednou z mnoha navrhovaných změn ÚP v působnosti hlavního města Prahy, a to v rámci dokumentu „Celoměstsky významné změny vlny IV a změn č. 2357/00 a č. 2459/00 ÚP hl. m. Prahy.“

Cílem hodnocení bylo zjistit, má-li předmětná koncepce významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost území soustavy Natura 2000, tj. na EVL Praha - Letňany (CZ0113774).

Předmětem změny ÚP je návrh *komunikačního propojení - silnice* (pod označením S4) a s ním související změny funkčního využití *ploch NL (louky a pastviny)* na *plochy ZMK (zeleň městská a krajinná)* a změny vymezení a rozsahu *ploch lesních LR*, v prostoru severně od ulice Toužimské. Dále navržená změna ÚP vyvolá změny výměr dalších funkčních ploch, ležících v této části území (*plochy DU, DZ, IZ, OB-D, OB-E, OP/LR, OP/OB-B, OP/SP, OV-C, OV-E, SO3, SV-C a VN-D*).

V souhrnu lze konstatovat, že hodnocená koncepce svým návrhem změn (komunikační propojení S4 a na něj vázané úpravy funkčních ploch) do území soustavy Natura 2000 přímo fyzicky nezasahují. U všech navrhovaných změn byl konstatován **nulový vliv (0)** na předmětnou EVL resp. na její předmět ochrany - sysla obecného. Potenciální vlivy nepřímé, vyplývající z koncepce, nejsou na základě současných znalostí přepokládány. Hodnocená koncepce tedy na základě současných znalostí nemá potenciál předmětnou EVL přímým či nepřímým způsobem ovlivnit.

Předmětné hodnocení tak dospělo k závěru, že předložená koncepce nemůže mít potenciálně významný negativní vliv na celistvost a příznivý stav předmětů ochrany soustavy Natura 2000.

V Brně, dne 20. května 2014

Pavel Koláček

VI. PŘÍLOHY

Příloha 1 Autorizační osvědčení zpracovatele



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

ODESÍLATEL:

Odbor druhové ochrany a
implementace evropských předpisů
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Vážený pan
Ing. Pavel Koláček, Ph.D.
Vodova 18
612 00 Brno

V Praze dne 20. ledna 2012
Č. j.: 2915/ENV/12
128/630/12

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti, č. j. 33231/ENV/11-1110/630/11, kterou podal dne 22. 4. 2011

Ing. Pavel Koláček, Ph.D.
narozen dne 24. 1. 1970 v Brně,
bytem Vodova 18, 612 00 Brno
a

**prodlužuje autorizaci
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších **5 let**, a to ode dne **31. 1. 2012**, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí.

Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Odůvodnění:

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 58988/ENV/06-2028/630/06 ze dne 30. 1. 2007, která mu byla udělena v souladu s § 45i odst. 3 zákona na dobu 5 let.



Ministerstvo životního prostředí
České republiky


Dne 22. 4. 2011 byla ministerstvu doručena žádost č. j. 33231/ENV/11-1110/630/11 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od ledna 2007, kdy byla autorizace udělena, došlo ke změnám a vydání nových právních předpisů a k vydání několika metodických dokumentů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Na základě žádosti držitele autorizace o přerušení řízení o prodloužení autorizace doručené dne 23. 5. 2011 bylo řízení o prodloužení autorizace přerušeno do doby stanovení termínu pro přezkoušení usnesením č.j. 41087/ENV/11-1419/630/11 ze dne 31. 5. 2011. Přezkoušení se uskutečnilo dne 24. 11. 2011 s následujícím výsledkem (viz záznam z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí): „Vzhledem k určitým nedostatkům ve znalostech právních předpisů týkajících se výkonu činnosti autorizovaných osob (zejména zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – viz bod 1), ale s ohledem na správně zodpovězené dotazy v diskusi (viz bod 2) se zkušební komise shodla na nutnosti opětovného přezkoušení uchazeče ze znalosti aktuální legislativy.“ a řízení o prodloužení autorizace bylo do doby stanovení nového termínu opakovaného přezkoušení přerušeno usnesením č.j. 92221/ENV/11-3151/630/11 ze dne 29. 11. 2011. Opakované přezkoušení se uskutečnilo dne 20. 1. 2012 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplynuly skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrowi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.




Mgr. Veronika Vilímková
ředitelka odboru

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 20. 1. 2012

Podpis: 

2/2